



Meule sur tige fin, SiC, Type: KE1632



Données de commande

N° commande	551780 KE1632
GTIN	4027497555000
Classe d'article	56L

Description

Exécution:

Les **meules sur tige LUKAS** (certifiées OSA et contrôlées selon la norme EN 12 413) sont adaptées aux utilisations indiquées et à un large éventail d'applications en tenant compte du degré de dureté, du liant, de la qualité du grain et de la granulométrie. La concentricité exacte garantit un travail sans vibrations et ménage ainsi l'homme, la machine et l'outil. Les meules sur tige LUKAS sont conçues de façon universelle pour la rectification des **arêtes et des surfaces** et sont caractérisées par un enlèvement de matière maximal associé à une longue durée de vie. Meules sur tige **SiC** agglomérées à la céramique, grain 80 (fin) avec effet d'auto-affûtage et structure poreuse pour une meilleure évacuation des copeaux. Ø tige 6 mm, longueur de tige 40 mm.

Utilisation:

Pour utilisation sur des **alliages d'aluminium** et des **matériaux tendres (métaux non ferreux)**. Vitesse de coupe recommandée: 25 – 40 m/s.

Description technique

Degré de finesse	fin
Ø tête	16 mm

Longueur corps	40 mm
Ø queue	6 mm
Longueur tête	32 mm
Abréviation de l'abrasif	SiC
Attribut des noms de produit	SiC
Type de produit	Meule sur tige